

Con el objetivo de estimular el trabajo de desarrollo e investigación que realizan los estudiantes en beneficio a soluciones integrales en el Área Ambiental, en las instituciones de nivel superior de la mega región Tijuana-San Diego, a través de su Comité Organizador.

Tijuana Innovadora, a través “Tijuana Verde”

CONVOCAN

A los estudiantes de semestres avanzados de Preparatorias y estudiantes de diversas carreras Universitarias, interesados en presentar a la sociedad organizada y organismos privados sus proyectos e investigaciones, en el área Ambiental, Ingeniería, Arquitectura y/o áreas afines a participar en la:

II Feria Ambiental Académica

El 5 de octubre de 2017

OBJETIVOS:

- Presentar proyectos innovadores que logren brindar soluciones integrales ante la problemática ambiental que sufre la Mega Región Tijuana-San Diego.

BASES:

I. REGISTRO:

1. Puede participar cualquier estudiante vigente en algún programa de una Institución de Educación Superior en el periodo agosto-diciembre 2017.
2. Los trabajos podrán ser presentados de manera individual o en la modalidad de equipo.
3. Los proyectos deberán ser inscritos a través del siguiente link: <http://www.tijuanainnovadora.com/>. Dando click al banner de II Feria Ambiental Académica.
4. Llenando el formulario que se encuentra en la página <http://www.tijuanainnovadora.com/>.
5. La presente convocatoria está abierta desde el día 22 de mayo hasta el día 5 de septiembre del 2017.

II. EJES TEMÁTICOS:

1. Subtemas sugeridos.
 - Manejo de Residuos
 - Infraestructura Verde
 - Agua
 - Aire
 - Energía

2. Palabras claves.

Compromiso, Medio Ambiente, Ecología, Sustentabilidad, Ecosistema, CO2, Interacción, Coexistencia.

III. CARACTERÍSTICAS DEL PROYECTO.

1. Documento Escrito.

- A. Podrán participar seis autores como máximo por proyecto, de los cuales se permite un maestro de asignatura, y sólo un estudiante inscrito a nivel posgrado.
- B. Presentar trabajo escrito en Word-Office para Windows y en formato PDF.
- C. Utilizar letra Arial de 14 puntos para títulos y subtítulos, 12 puntos para el texto. Aplicar un interlineado a 1.5.
- D. Marcar los títulos y subtítulos, éstos deben ser en “negritas”.
- E. Presentar el trabajo escrito bajo la siguiente estructura:

- Introducción.
- Planteamiento del Problema.
- Justificación.
- Marco Teórico.
- Metodología.
- Resultados.

- Conclusiones.
 - Referencias Bibliográficas.
- F. Realizar el trabajo con un mínimo de 10 y máximo de 15 cuartillas, incluyendo gráficas, diagramas, hojas de cálculo, etc.
- G. El trabajo debe entregarse en hoja blanca sin encabezados ni pie de página.
- H. Utilizar el sistema de citas de Harvard-APA para referencias. (Consultar: <http://www.dgbiblio.unam.mx/index.php/guias-y-consejos-de-busqueda/como-citar>).

2. Recepción de Trabajo Escrito.

- A. Los proyectos deberán ser remitidos al correo electrónico: tj.verde@tijuainnovadora.com
- B. La fecha límite para recibir el trabajo escrito es el 5 de septiembre de 2017.
- C. El dictamen será emitido por el Comité Técnico Tijuana Innovadora.

3. Notificación de Aceptación por el Comité Técnico Tijuana Innovadora:

- A. El Comité Técnico seleccionará los proyectos a presentarse, lo cual se notificará a través de los correos electrónicos de los autores, el 14 de Septiembre de 2017.
- B. El Comité Evaluador tendrá la responsabilidad de revisar los trabajos y emitir una decisión final.

4. Presentación:

- A. Los proyectos se presentarán el día 5 de octubre de 2017.
- B. El espacio físico con el que contará el equipo es de 1m. X 2mts.
- C. Cada equipo debe llevar su propio material, el día del evento solo se les proporcionara el lugar.
- D. El día de la presentación del proyecto, es necesario que los participantes cuenten con el siguiente material visual como requisito para exponer:

- Estructura de presentación en archivo PowerPoint.
- Prototipo.
- Promoción digital
- Poster.

- E. Los trabajos finalistas serán presentados de forma oral frente al jurado del Concurso, con un límite de 15 minutos para exponer.

F. El jurado seleccionará los tres primeros lugares de la II Feria Ambiental Académica, tomando en cuenta los siguientes criterios:

- Originalidad.
- Estructura del proyecto.
- Aporte al Área Ambiental.
- Presentación.
- Dominio del tema.

G. El trabajo podrá ser presentado solamente por un integrante del equipo.

H. El resultado del concurso y premiación se llevará a cabo al finalizar la II Feria Ambiental Académica, de la cual los 3 mejores proyectos se premiarán.

5. Premiación:

A. Premios a los 3 primeros lugares.

B. Reconocimientos.

C. Reconocimiento comunitario a base de votación, se colocará una urna para que los asistentes puedan tener interacción con la feria y bajo su perspectiva, conocer a un nuevo ganador por mayoría de votos.